Explique como funciona

Algoritmo múltiplos 3 e 5

Se listarmos os números naturais abaixo de **10** que são múltiplos de **3** ou **5**, teremos **3**, **5**, **6** e **9**. A soma desses múltiplos é **23**.

O desafio é desenvolver um algoritmo que receba um valor ${\bf N}$ e devolva o valor da soma dos múltiplos de ${\bf 3}$ e ${\bf 5}$.

Explicação:

O algoritmo recebe o valor 10

3,6,9 são múltiplos de **3** que é menor que **10**. **5** é o único múltiplo de **5** menor que **10**.

Soma-se então 3+6+9+5 = 23

O algoritmo deve retornar então 23

Passo 1 Defina N